PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-081358

(43) Date of publication of application: 21.03.2000

(51)Int.CI.

G01L 17/00

B60C 23/02

(21)Application number: 10-251683

(71)Applicant: PACIFIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

07.09.1998

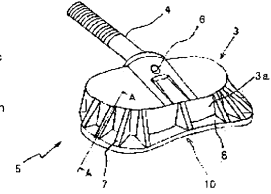
(72)Inventor: TSUNETOMI MASASHI

SAEKI SETSUO MOMOSE AKIRA

(54) CASING STRUCTURE OF TRANSMITTER FOR PNEUMATIC PRESSURE ALARM OF TIRE (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance rigidity of casing by providing it with triangular ribs and to protect the casing against damage due to riding of tire bead at the time of replacing the tire.

SOLUTION: A transmitter 5 for pneumatic pressure alarm of tire comprises a pneumatic pressure detecting section for tire, a signal processing circuit, an electronic board and a battery contained in a casing 3 and a tire valve 4 having antenna function is provided integrally above the casing 3. A flange 8 is provided on the bottom of the casing 3 while stretching outward and a plurality of triangular ribs 7 are arranged between the flange 8 and the outer wall face of the casing 3.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.10.2000

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration] 3317905

14.06.2002

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

		•		

(19)日本国特許庁(JP)

⁽¹²⁾公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-81358

(P2000-81358A)

(43)公開日 平成12年3月21日(2000.3.21)

(51) Int. Cl. 7

B 6 0 C

識別記号

FΙ

テ-マコ-ド(参考)

G 0 1 L 17/00

23/02

G 0 1 L 17/00

23/02

Z 2F055

B 6 0 C

В

審査請求 未請求 請求項の数1

ΟL

(全5頁)

(21)出願番号

特願平10-251683

(22)出願日

平成10年9月7日(1998.9.7)

(71)出願人 000204033

太平洋工業株式会社

岐阜県大垣市久徳町100番地

(72)発明者 常富 誠志

岐阜県大垣市久徳町100番地 太平洋工業

株式会社内

(72)発明者 佐伯節黄

岐阜県大垣市久徳町100番地 太平洋工業

株式会社内

(72)発明者 桃瀬彰

岐阜県大垣市久徳町100番地 太平洋工業

株式会社内

Fターム(参考) 2F055 AA12 BB20 CC60 DD20 EE40

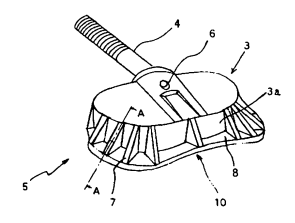
FF45 GG25

(54) 【発明の名称】タイヤ空気圧警報装置用送信機のケーシング構造

(57)【要約】

本発明は、ケーシングに三角状の補強リブを 設けることにより、ケーシングの剛性を高めると共にタ イヤ交換時にタイヤビードの乗り上げによってケーシン グが破損するのを防止することを目的とする。

【解決手段】 本発明のタイヤ空気圧警報装置用送信機 は、タイヤ空気圧を検出する圧力検知部、信号処理回 路、電子基板、電池等をケーシング3に収納し、該ケー シング3の上部には送信アンテナ機能を備えたタイヤバ ルブ4が一体的に設けられてなるタイヤ空気圧警報装置 用送信機5ケーシング構造において、前記ケーシング3 の底部に外方へ張出してフランジ8を設けると共に、該 フランジ8と前記ケーシング3の外壁面との間に三角状 の補強リブクを複数個設けたことを特徴とするものであ る。



イヤバルブ

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】タイヤ空気圧を検出する圧力検知部、信号処理回路、電子基板、電池等をケーシング3に収納し、該ケーシング3の上部には送信アンテナ機能を備えたタイヤバルブ4が一体的に設けられてなるタイヤ空気圧警報装置用送信機5ケーシング構造において、

1

前記ケーシング3の底部に外方へ張出してフランジ8を 用送信機のケーシング構造は、タイヤ空気圧を検出する 設けると共に、該フランジ8と前記ケーシング3の外壁 圧力検知部、信号処理回路、電子基板、電池等をケーシ 面との間に三角状の補強リブ7を複数個設けたことを特 ング3に収納し、該ケーシング3の上部には送信アンテ 徴とするタイヤ空気圧警報装置用送信機のケーシング構 10 ナ機能を備えたタイヤバルブ4が一体的に設けられてな るタイヤ空気圧警報装置用送信機5ケーシング構造にお

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はタイヤ空気圧の異常を検出して、車室内の運転者に警報するためのタイヤ空気圧警報装置用送信機のケーシング構造に係り、特にマイコン等を集積した電子基板とそれを作動させるための電池を収納するケーシングの剛性を高めると共にタイヤ交換時にタイヤビードの乗り上げが容易に行えるようにしたタイヤ空気圧警報装置用送信機のケーシング構造に 20 関するものである。

[0002]

【従来の技術】図8は、車室内に設けられた受信機(図示しない)にタイヤ空気圧情報を伝達するための従来の送信機5を示す外観斜視図であり、該送信機5は、矩形の箱状に形成されたケーシング3とタイヤバルブ4が一体的に設けられている。また、図示しないが、前記ケーシング3内には、圧力検知部、信号処理回路、電子基板、電池等が収納されている。なお、図中、6はケーシング3上部の厚肉部に形成された通気孔であり、タイヤパルブ4から注入された空気を通気孔6よりタイヤ内に注入できるようになっている。そして、前記の送信機5は、図9の送信機の収納部断面図に示すように、ホイールの非常に限られた小さなスペースにとりつけられる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】図3は、一般的なタイヤ脱着機の外観斜視図であり、タイヤ固定でホイールが回転するようになっている。図4は、タイヤ取外し時のタイヤビードの軌跡を示す工程図である。このタイヤ取外し作業を分解してみると、図中、(ハ)の状態に差し40掛かると(図5の拡大図を参照)、従来の送信機が矩形状を呈しているため、タイヤ下ビードが脱着機のローラで引張り上げられ送信機の側面または上面をタイヤビードの過大な力で押圧し送信機のケーシング3を破壊する可能性が十分あった。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、ケーシングの 底部に外方へ張出してフランジを設けると共に、該フラ ンジとケーシングの外壁面との間に三角状の補強リブを 複数個設けることにより、タイヤビードの接触あるいは 50

押圧に対して十分耐えることができ、且つ、タイヤ取り 外し時に、タイヤビードが容易にケーシング側面や上面 に乗り上げてケーシングに過大な力が働かないようにし たタイヤ空気圧警報装置用送信機のケーシング構造の提 供を目的とするものである。

【0005】すなわち、本発明のタイヤ空気圧警報装置用送信機のケーシング構造は、タイヤ空気圧を検出する圧力検知部、信号処理回路、電子基板、電池等をケーシング3に収納し、該ケーシング3の上部には送信アンテナ機能を備えたタイヤバルブ4が一体的に設けられてなるタイヤ空気圧警報装置用送信機5ケーシング構造において、前記ケーシング3の底部に外方へ張出してフランジ8を設けると共に、該フランジ8と前記ケーシング3の外壁面との間に三角状の補強リブ7を複数個設けたことを特徴とするものである。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態を図面に基づいて説明する。図1は、本発明のタイヤ空気圧警報装置用送信機のケーシングの外観斜視図を示している。図2は、図1の補強ビードのA-A縦断面図を示している。本発明の該送信機5は、図1に示すごとく従来品と同様に、矩形の箱状に形成されたケーシング3とタイヤバルブ4が一体的に設けられ、該ケーシング3内には、図示しないが圧力検知部、信号処理回路、電子基板、電池等が収納されている。また、タイヤバルブ4から注入された空気はケーシング3上部の厚肉部に形成された通気孔6よりタイヤ内に注入できるようになっている。

【0007】本発明の該送信機5の従来品との相違は、前記ケーシング3の底部に外方へ張出してフランジ8を設けると共に、該フランジ8と前記ケーシング3の外壁面との間に三角状の補強リブ7を複数個設けた点である。なお、前記のリブ7は、図2に示すごとく、ケーシング外周部に適当なテーパ角度 θ を持つものとなっている。また、前記フランジ8及び補強リブ7はケーシングの全周に渡って必ずしも設ける必要がなく、部分的に設けてもよい。

【0008】次に、図6の補強リブのテーパ角度を求めるための力学モデルについて説明する。タイヤ取外し作業を図4のように分解してみると、タイヤビードは送信機5の通気孔6を中心として60°~45°付近から送信機に乗り上げる。また、タイヤビードが乗り上げる送信機の補強ビードのテーパ角度は図5のモデルよりタイヤビードがケーシング斜面を滑りあがる時の送信機固定端にかかる曲げモーメントMは M=Q ($cos\theta-\mu sin\theta$) * $sin\theta$ * Lとなる。

【0009】図7は、補強ビードのテーパ角度を求めた 関係図であり、この図7のモーメントとテーパ角度の関 係よりテーパ角度の許容最大値が求まる。さらにリム形 状からもっとも適当なテーパ角度を求めることができ 3

る。以上のことより、本発明のタイヤ空気圧警報装置における送信機 5 の外周部補強リプ 7 は、タイヤ取外し時にタイヤビード 9 が(送信機位置 6 0 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$)の上に乗り上げるため、本発明のケーシングでは図 2 及び図 6 に示す補強リプ 7 のテーパ角度 θ を 4 8 $^{\circ}$ にしている。なお、前記の送信機位置として 6 0 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ から外れる範囲においては補強リブのテーパ角度 θ は 4 8 $^{\circ}$ 以下であってもよいのはいうまでもない。

[0010]

【発明の効果】以上のように、本発明のタイヤ空気圧警 10 報装置用送信機のケーシング構造は、タイヤ交換時にタイヤビードが送信機ケースに接触または当ってもタイヤビードは送信機のケーシングの上に乗り上げケーシングを損傷することなくタイヤ交換出来る物である。ホイールの収納スペースで非常に厳しい送信機後端部10を図4のタイヤビードの軌跡より必要最小限にすることができ現号口のホイールに適合することができた。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のタイヤ空気圧繁報装置用送信機の外

観斜視図。

【図2】 図1のA-A縦断面図。

【図3】 タイヤ脱着機の外観斜視図。

【図4】 タイヤ取外し時のタイヤビードの軌跡を示す 工程図。

【図5】 図4の(ハ)工程における送信機のケーシングとタイヤビードの位置関係を説明する拡大斜視図。

【図6】 本発明の送信機補強リブのテーパ角度最適値を求める力学モデル。

【図7】 図5のモーメントとテーパ角度関係図。

【図8】 従来のタイヤ空気圧警報装置用送信機の外観斜視図。

【図9】 従来のタイヤ空気圧警報装置用送信機の収納部断面図。

【符号の説明】

3 ケーシング 3 a 外壁面 4 タイヤバルブ

5 送信機 6 通気孔 7 補強リブ

8 フランジ 9 タイヤの下ピード 10 送信機後端部

[図1] [図2]

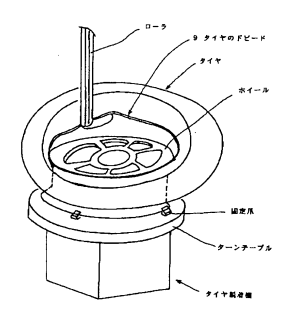
10

3 ケーシング 3 a 外収削 4 タイヤバルブ

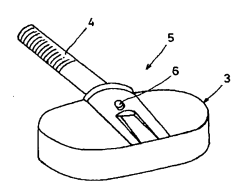
5 送信権 6 通気孔 7 補徴リブ

8 フランジ 10 送付機後端部

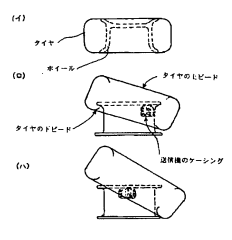
【図3】

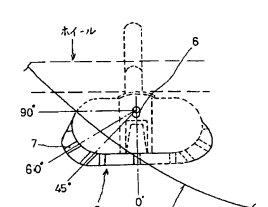


[図8]



【図4】





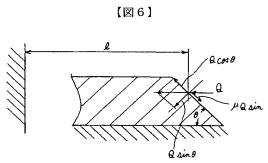
タイヤ ビード

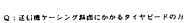
【図5】

(=)



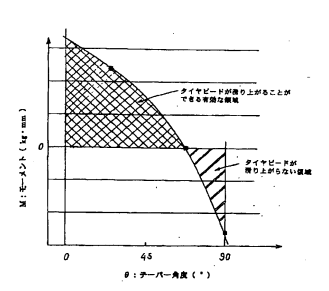
【図7】





- θ: 補強リブのテーバ角度
- μ: 科団の摩擦係数
- M: タイヤピードがケーシング斜面を帯り上がる時の 固定端にかかる曲げモーメント

 $M = Q (c \circ s \theta - \mu s in \theta) \cdot s in \theta * l$



【図9】

